INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No
PCT/EP2004/012230

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K9/16 A61K9/36

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
X	DE 39 00 811 A1 (KALI-CHEMIE PHARMA GMBH, 3000 HANNOVER, DE) 19 July 1990 (1990-07-19)	1-26, 28-31
Υ .	page 6, line 1 - line 55 page 9, line 1 - line 55	26,27
X	US 2003/133983 A1 (OTTERBECK NORBERT) 17 July 2003 (2003-07-17)	1-18, 20-26, 28-31
	paragraph '0042! - paragraph '0057!	
X	WO 00/25856 A (TRIPLE TRIAN BETEILIGUNGS GMBH & CO. KG; LAMPATZ, HOLGER) 11 May 2000 (2000-05-11) example 1 page 13, paragraph 3	1-26, 28-31
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the International filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 7 October 2005	Date of mailing of the international search report 20/10/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer VON EGGELKRAUT, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No
PCT/EP2004/012230

		PCT/EP200	4/012230
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
(WO 96/37195 A (MEPHA AG; SCHEIWE, MAX, WERNER; VILLIGER, THOMAS) 28 November 1996 (1996-11-28) example 1 claim 11		1-6, 14-26
	DE 199 05 906 A1 (BASF AG) 17 August 2000 (2000-08-17)		1-4,7, 14-18, 25-27
	examples 7,8 page 2, line 1 - line 7		
•	WO 03/051340 A (ASTRAZENECA AB; ASTRAZENECA UK LIMITED; HJARTSTAM, LARS, JOHAN, PONTUS) 26 June 2003 (2003-06-26) examples 4,6 page 16, line 30 - page 17, line 7 page 6, line 5 - line 13		26,27
	WO 02/058677 A (ASTRAZENECA AB; HOELZER, ARNE; LOEFROTH, JAN-ERIK; SCHANTZ, STAFFAN) 1 August 2002 (2002-08-01) examples 3,5		26,27
			· .
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat Application No
PCT/EP2004/012230

						101/11	2004/012230
	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	3900811	A1	19-07-1990	EP HU JP	0378137 52369 2288821	A2	18-07-1990 28-07-1990 28-11-1990
us	2003133983	A1	17-07-2003	NONE			
WO	0025856	Α	11-05-2000	AU DE	6460499 19850238		22-05-2000 04-05-2000
WO	9637195	Α	28-11-1996	AT AU CH	204748 5683796 687810	A	15-09-2001 11-12-1996 28-02-1997
				CN CZ DE	1185105 9703659 59607585	A A3 D1	17-06-1998 18-03-1998 04-10-2001
				EP HU JP PL	0828480 9900052 11505808 324220	2 A2 3 T	18-03-1998 28-10-2000 25-05-1999 11-05-1998
				PT US	828480 6149942) T	30-01-2002 21-11-2000
DE	19905906	A1	17-08-2000	NONE			
WO	03051340	Α	26-06-2003	AT AU BR CA	287259 2002361447 0206441 2435729	/ A1 A A1	15-02-2005 30-06-2003 30-12-2003 26-06-2003
		٠		CN CZ DE DE	1503663 20031970 20220902 60202662) A3 2 U1	09-06-2004 15-10-2003 09-06-2004 24-02-2005
				EP ES HK	1355633 2233876 1058312	3 A1 5 T3 2 A1	29-10-2003 16-06-2005 27-05-2005
				JP MX NO	0303886 2005514386 PA03007156 20033653	5 T 5 A	28-05-2004 19-05-2005 18-11-2003 10-10-2003
				PL PT SK US	362378 1355633 9132003 200403003	3 A1 3 T 3 A3	18-10-2004 31-05-2005 03-02-2004 12-02-2004
WO	0 02058677	Α	01-08-2002	AT BR	285229 020651	5 A	15-01-2005 17-02-2004
				CA CN DE EP	2433530 1487823 6020235 135563	B A 1 D1	01-08-2002 07-04-2004 27-01-2005 29-10-2003
				ES JP MX	223380 200452274 PA0300641	4 T3 1 T	16-06-2005 29-07-2004 15-10-2003
				NO NZ PT	2003330 52679 135563	5 A 2 A 5 T	22-07-2003 24-12-2004 29-04-2005
				US ZA	200405800 20030545		25-03-2004 15-10-2004

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP2004/012230

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K9/16 A61K9/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 39 00 811 A1 (KALI-CHEMIE PHARMA GMBH, 3000 HANNOVER, DE) 19. Juli 1990 (1990-07-19)	1-26, 28-31
Y	Seite 6, Zeile 1 - Zeile 55 Seite 9, Zeile 1 - Zeile 55	26,27
X .	US 2003/133983 A1 (OTTERBECK NORBERT) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Absatz '0042! - Absatz '0057!	1-18, 20-26, 28-31
X	WO 00/25856 A (TRIPLE TRIAN BETEILIGUNGS GMBH & CO. KG; LAMPATZ, HOLGER) 11. Mai 2000 (2000-05-11) Beispiel 1 Seite 13, Absatz 3	1-26, 28-31
	-/	

·	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamilie ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internätionalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
7. Oktober 2005	20/10/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächligter Bedlensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	VON EGGELKRAUT, S

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzelchen
PCT/EP2004/012230

		C1/EP200	04/012230
(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
guile	Section and the reconstructions, some environment until respace del ai deliacit kommuna		Com. recopiosis in
X	WO 96/37195 A (MEPHA AG; SCHEIWE, MAX, WERNER; VILLIGER, THOMAS) 28. November 1996 (1996-11-28) Beispiel 1 Anspruch 11		1-6, 14-26
x	DE 199 05 906 A1 (BASF AG) 17. August 2000 (2000-08-17) Beispiele 7,8		1-4,7, 14-18, 25-27
	Seite 2, Zeile 1 - Zeile 7		
Υ	WO 03/051340 A (ASTRAZENECA AB; ASTRAZENECA UK LIMITED; HJARTSTAM, LARS, JOHAN, PONTUS) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Beispiele 4,6 Seite 16, Zeile 30 - Seite 17, Zeile 7 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 13		26,27
A	WO 02/058677 A (ASTRAZENECA AB; HOELZER, ARNE; LOEFROTH, JAN-ERIK; SCHANTZ, STAFFAN) 1. August 2002 (2002-08-01) Beispiele 3,5		26,27
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•			
	•		
٠			
,			
	·		
		•	
			1

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internation s Aktenzeichen PCT/EP2004/012230

J== 5	and and articles		Datum das		Mitglied(er) der	01/11	2004/012230 Datum der
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
DE	3900811	A1	19-07-1990	EP HU	0378137 52369		18-07-1990 28-07-1990
				JP	2288821		28-11-1990
US	2003133983	A1	17-07-2003	KEIN			
WO	0025856	Α	11-05-2000	AU	6460499 19850238		22-05-2000 04-05-2000
				DE 			
WO	9637195	Α	28-11-1996	AT AU	204748 5683796		15-09-2001 11-12-1996
				CH	687810		28-02-1997
				CN	1185105		17-06-1998
				CZ	9703659		18-03-1998
				DE	59607585		04-10-2001
				EP	0828480		18-03-1998
			•	HU	9900052		28-10-2000
				JP	11505808		25-05-1999
				PL	324220		11-05-1998
				PT	828480		30-01-2002
				US 	6149942	A 	21-11-2000
DE	19905906	A1	17-08-2000	KEIN	E 		
WO	03051340	Α	26-06-2003	AT	287259		15-02-2005
				AU	2002361447		30-06-2003
•	•			BR	0206441		30-12-2003 26-06-2003
				CA CN	2435729 1503663		09-06-2004
				CZ	20031970		15-10-2003
		•	•	DE	20220902		09-06-2004
				DE	60202662		. 24-02-2005
	•			EP	1355633	A1	29-10-2003
•				ES	2233876		16-06-2005
				HK	1058312		27-05-2005
				HU	0303886		28-05-2004
				JP MV	2005514386		19-05-2005 18-11-2003
	•			MX NO	PA03007156 20033653		10-10-2003
				PL	362378		18-10-2004
				PT	1355633		31-05-2005
				SK	9132003		03-02-2004
٠			•	US	2004030033		12-02-2004
W	0 02058677	Α	01-08-2002	AT	285229		15-01-2005
				BR	020651		17-02-2004
				CA	2433530		01-08-2002
				CN	1487828		07-04-2004 27-01-2005
				DE	60202351 135563		29-10-2003
				EP ES	2233804		16-06-2005
				JP	200452274		29-07-2004
				MX	PA03006419		15-10-2003
				NO	2003330		22-07-2003
				NZ	52679		24-12-2004
				PT	135563		29-04-2005
							25-03-2004
				US	200405800	r vr	15-10-2004